Mfg. felt for use in paper mfr. - by impregnating synthetic yarn with mixed resin, drying, weaving and heat treating to cure resin

Patent Assignee: ASAHI CHEM IND CO LTD

Patent Family (2 patents, 1 country)							
Patent Number	Kind	Date	Application Number	Kind	Date	Update	Type
JP 53028707	Α	19780317	JP 197699727	Α·	19760823	197817	В
JP 1981047992	B	19811112				198150	E

## Alerting Abstract: JP A

Felt is produced by (1) impregnating multifilament synthetic fibre yarn with an aq. soln. contg. 10-40 pts. wt. (as solid resin) of melamine-formaldehyde resin and 5-20 pts. wt. (as solid resin) of >=1 water-soluble or water-dispersible resin selected from polyamide, polyacrylamide and polyurethane resins; (2) drying the impregnated yarn at <=120 degrees C; (3) weaving the yarn, followed by felting the resulting fabric; and (4) heat-treating the felt at an elevated temp. (130-170 degrees C) to cure the resin.

The process gives, by one-step treatment, resin-finished felt having uniform rigidity and elastic resiliency, combined with improved dimension stability, durability, abrasion resistance and mechanical strength.

International Classification (Additional/Secondary): D03D-001/00, D03D-015/00, D04H-001/48, D21F-007/08

## Original Publication Data by Authority

### Japan

Publication Number: JP 53028707 A (Update 197817 B)

Publication Date: 19780317

Assignee: ASAHI CHEM IND CO LTD (ASAH)

Language: JA

Application: JP 197699727 A 19760823

Original IPC: D03D-1/00 D03D-15/00 D04H-1/48 D21F-7/08

Current IPC: D03D-1/00 D03D-15/00 D04H-1/48 D21F-7/08|JP 1981047992 B (Update 198150

E)

Publication Date: 19811112

Language: JA

**Derwent World Patents Index** 

© 2007 Derwent Information Ltd. All rights reserved. Dialog® File Number 351 Accession Number 1501010

## PRODUCTION OF PAPER SCREENING FELT

Patent number:

JP53028707

Publication date:

1978-03-17

Inventor:

IJ

WATAMOTO KAZUMI; KIDA NORIO; KANUMA TADAO

Applicant:

**ASAHI CHEMICAL IND** 

Classification:

- international:

D03D1/00; D03D15/00; D21F7/08

- european:

Application number: JP19760099727 19760823 Priority number(s): JP19760099727 19760823

Report a data error here

Abstract not available for JP53028707

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

## 19日本国特許庁

# 公開特許公報

# ① 特許出願公開

## 昭53-28707

**3公開** 昭和53年(1978) 3月17日

Mnt. Cl <sup>2</sup> .	識別記号	<b>砂日本分類</b>	庁内整理番号
D 21 F 7/08		39 B 50	6433—35
D 03 D 1/00	•	47 A 69	663635
D 03 D 15/00		47 A 05	6636-35
D 00 D 20,00		47 A 68	6636-35

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

## **釣抄紙用フエルトの製法**

20特

頭 昭51-99727

22出

願 昭51(1976)8月23日

⑩発 明 者 綿本和美

高槻市八丁畷町11番7号 旭化

成工業株式会社内

同

木田徳郎

高槻市八丁畷町11番7号 旭化 成工業株式会社内

70 発 明 者 鹿沼忠雄

高槻市八丁畷町11番7号 旭化

成工業株式会社内

⑪出 願 人 旭化成工業株式会社

大阪市北区堂島浜通1丁目25番

地ノ1・

#### 明細書

#### / 発明の名称

抄紙用フェルトの製法

#### 2 ・特許請求の範囲

4 合成繊維糸条がマルチフイラメントである特 許請求の範囲第1項記載の抄紙用フェルトの製法。

#### 3 発明の詳細な説明

本発明は、抄紙用フェルトの製造法に関するものである。

抄紙用フェルトは、均一な剛性及び反響弾性、 寸法安定性、耐久性、耐寒耗性及び高強力が要求 されるために、従来、織物に樹脂加工を施し、と の織物に羊毛や各種熱可塑性合成繊維をニードリ ング等の手段により、フェルトして製造されてい

職物の樹脂加工は、例えば特公昭 42-22440号公報に示されているように、織物に触硬化性のフェノール・アルデヒド樹脂及びアミノ・アルデヒド樹脂を樹脂加工剤として2段処理する方法等が提案されており、又樹脂加工剤としては、他にレゾルシン・ホルムアルデヒド樹脂、尿素・ホルムアルデヒド樹脂、エポキシ樹脂等の各種熱硬化性樹脂が用いられている。

しかしながら、例示した方法では、2段処理の 必要が有り、コスト的に有利でない。又、樹脂加

特那局53-28707円

工された城物は、微物形態で樹脂加工処埋しているために樹脂の付着性が不均一となりやすく、均一な剛性及び反慢弾性が得にくい。更に微物を処理するに際し、微物の長さ方向、巾方向に均一に張力をかける必要があるため、シピアな張力管理が必要となり、しつ、たるみ等がなく、かつ寸法安定性のよいものが得られにくい。

本発明者等は、かかる従来技術の欠点を解消す

へく鋭意検討した結果、樹脂加工処理を糸条形態で施すことにより、樹脂の付着量が均一となることに指目し、本発明を完成するに至つたものである。

本発明における合成繊維糸条としては、ポリアミド糸、ポリエステル糸等の熱可塑性合成繊維のモノフイラメント、マルチフイラメントあるいはステーブルフアイバーの紡績糸が用いられるが、フエルトする際のニードリング等による糸切れが生じにくいマルチフイラメントが好ましい。

本発明におけるメラミン・ホルムアルデヒド樹脂とは、トリメ・チロールメラミン、ヘキサメチロ

ールメラミン・トリメチル化メチロールメラミン等で、一般にはスミテックスレジンM-3 (住友化学工業(株)製メチル化メチロールメラミン樹脂、登録商額)等が有り入手は容易である。

又,メラミン・ホルムアルデヒド樹脂に併用す る水器性もしくは水分散可能なポリアミド樹脂と は、何えば、①脂肪族飽和ジカルポン酸とジアミ ンの反応物で低重合度のもの。②低級アルキルポ リアミドアミン。③上配①,②等の変性物(N-メチロール化物)、①上記①、②等の共重合物 (エピクロルヒドリンとの共重合物)等があり、 ポリアクリルアミド樹脂とは、分子質が3~60 万程度で,アクリルアミドの単独重合体,アクリ ルアミド・アクリル酸共重合体,メチロール化ポ リアクリルアミド、等があり、ポリウレタン樹脂 とは,例えは①末端に一0日基を有するポリウレ タン樹脂の有機幣剤酪液から得られる乳化物,② ブロックインシアネート法による乳化物,③末端 イソシアネート基を有するブレポリマーを乳化分 散したもの。④極性基を導入したウレタンポリマ

一を乳化剤により乳化したもの等がある。

本発明に用いる水幣性もじくは水分散可能なポ

特部部53-28707(3)

リアミド・ポリアクリルアミド・ポリウレタン樹脂を、本発明以外のエポキン樹脂、フェノール・ポルムアルデヒド樹脂、尿素・ホルムアルデヒド樹脂等に併用した場合、エポキン樹脂については、糸条での樹脂のもろさはなくなつているが、硬化が大で、整経、製験等の作業性が感く、かつ熱処理なる内性、反後弾性を得るためには、熱処理温度を高昇温する必要があり、本発明の特徴であるフェルト験物として熱処理することができない。

又,フェノール・ホルムアルデヒド樹脂、レゾルシン・ホルムアルデヒド樹脂については、無処理後の剛性,反撥弾性の十分なものが得られるが 糸条形態での臭気が散しい事とともに,エボキシ 樹脂同様硬化が大で,整経,製織等の作業性が悪 〈実用性に欠ける。

尿索・ホルムアルデヒト樹脂については、糸条 形成では臭気もなく、柔軟性も十分であるが、抄 紙フエルトの要求特性を満足するものが得られない。 本発明では、かかる特定の機脂加工剤に、シリコーン系、パラフイン系、ワックス系、鉱物油系等の平滑剤を併用した方が、整経、整線工程での作業性が向上するので好ましい。

本発明における樹脂加工剤の組成及び合成繊維 糸条の処理方法について詳述すると、樹脂加工剤 の組成比としては、メラミン・ホルムアルデヒド 樹脂10~40重量部(固形分)、有機アミン塩 1~8重量部、水90~60重量部、水溶性もし くは水分散可能な樹脂5~20重量部(固形分) が最適である。

メラミン・ホルムアルデヒド樹脂が10重量部以下では、充分な剛性、反撥弾性が得られず、40重量部以上では、処理糸条がベタつき、条軟性に欠け、整経、製織が困難となる。

水溶性もしくは水分散可能な樹脂が5重量部未満では,繊維及び樹脂同志の接着が悪いとともに,柔軟性に欠け樹脂がもろく,樹脂の脱落が起り, 熱処理後も充分な剛性,反撥弾性,耐久性等が得 られない。逆に20重量部を超える量では,処理

糸条がベタつき、整経・製織等が困難になるとと もに、柔軟になりすぎ熱処理後も充分な剛性、反 投弾性が得られない。

本発明における合成繊維糸条の処理方法については、前記した組成比からなる樹脂加工剤を合成繊維糸条に含受せしめ、120で以下好ましくは 90で~110での温度で乾燥し、次いで処理糸条を整経、製織して織物となし、しかる後熱処理し、抄紙用フェルトの織物を得て、次いで羊毛、各種熱可塑性合成繊維でフェルトして、抄紙用フェルトを得るものである。

本発明においては、上記無処理温度は130~~170~と比較的低温度で十分無硬化する。 このためフェルト 繊維を損傷させることがない。 従つて製織後フェルトして、フェルト 戦物となした侵態処理することが可能である。ここで処理系条の割脂付着量は、10~20重量多が好適である。

以上主として本発明の構成及び作用について述べたが,以下に本発明の効果についてその概要を 記述する。 本発明の第1の特長は、前記した樹脂加工剤を 用いることによつて、糸条形態で処理することが でき、優れた砂紙用フェルト基材の提供を可能と したことである。

即ち、糸条形態で樹脂加工処理するには、後工程において、整経、製織するために、処理した糸条が臭気を持たず、かつ柔軟性、平滑性を保持していることが必要である。本発明ではメラミン・ホルムアルデヒド樹脂との反応性を充しているため接着が良くなり、糸条に加工されたメラミン・ホルムアルデヒド樹脂と併用樹脂との反応を対しているため、大ラミン・ホルムアルデヒド樹脂との反応性もより、臭気もなく、整経、製織工程等の作業性もよい。

本発明の第2の特長は、従来の樹脂加工剤に見られる。樹脂のもろさ、樹脂の脱落等を改良し、 1段処理を可能にしたことである。従来の樹脂加 工剤は、樹脂のもろさ、樹脂の脱落、硬化度合、

特別問53-28707(4)

本発明の第3の特長は、前記樹脂加工剤を用いることにより、熱処理温度が130で~170でと低温度においても、抄紙用フェルトの要求性能である均一な剛性、反變弾性、耐久性、耐摩耗性等の優れたものが得られることである。

したがつて,従来の樹脂加工剤では不可能であ つた,熱硬化する前に羊毛,各種熱可塑性合成機 維をフェルトし、フェルト級物となした後熱処理することができ、フェルトした機能を対傷させ有すことなく、均一な剛性、反接を関性、耐入る。即性、反接の処法では2段処理法である。処理フェルトが得られるしかの過程である。処理フェンを観光である。のでは2段処理法であるととする前にである。更に130で~170でと低温であるとともに、フェルトがよりである。更に120でとめる。更に120でとしてある。更に120でとは、フェルトがよる前にである。で、熱硬化する前にでよるとので、熱硬化する前にでよるともで、熱硬化する前にできるととなる。

以上のように、本発明によれば、特定の樹脂加工剤を用いることにより、糸条形態での樹脂加工処理が出来るとともに、樹脂付着量が均一となり、 又、抄紙用フェルトの要求特性がシピアな管理を 必要とせず簡単にしかも1段処理で全て満足されるものである。更に従来不可能であつた無処理す

ルトし,フェルト鉄物とすることが出来る。

る前に、フェルトすることが可能なために、工程が合理化されるとともに、フェルトが糸切れ等を生ぜす極めてスムーズに行なえるものである。

以下実施例により、本発明をより詳細に説明する。

### 実施例 1

840 d/140 fナイロン 66 マルチフィラメントに 600 T/M の 整をかけたものを 3 50 T/M で 3 本 恐り合わせた糸条に下配組成からなる樹脂加工液を含 浸せしめ 1 10 c で 2 分間乾燥した。乾燥付着量は 1 5 5 であつた、得られた処理糸条は柔軟性及び 手滑性に優れたものであり、糸条内部まで均一に 樹脂が浸透したものであつて、臭気も殆んど無かった。 次いで、眩処理糸条を用いて平線物となし、羊毛繊維をフェルトし、得られたフェルト線物を 160 c で 5 分間熱処理して抄紙用フェルトを得た。

フェルトした羊毛繊維は何ら損傷していなかつた。 得られた抄紙用フェルトは,均一な剛性及び反接弾性をはじめ,要求される特性を全て満足したものであつた。

## (樹脂加工被組成)

イラミン・ホルムアルデヒド樹脂 30重量部(固形分) 有機 T ミン 塩 6 ( \* ) スミテックスレジンAR-2 10 \* ( \* ) ( 水溶性ポリアミド樹脂, 任友 化学工業(株) 製) 水 70 \*

寒施例 2

840 d/1401ナイロン6マルチフイラメントに600 T/M の数をかけたものを350 T/M で3 本 燃り合わせた糸条に,下記超成からなる樹脂加工液を含浸せしめり0 %で3 分間乾燥した。乾燥付着盤は1 1 %であつた。得られた処理糸条は柔軟性及び手間性に慢れたものであり,糸条内部まで均一に樹脂が浸透したものであつて,臭気も殆んと無かつた。次いで眩処理糸条を用いて平轍物となし、羊毛繊維をフェルトし、得られたフェルトを得た。150 t で 5 分間熱処理して抄紙用フェルトを得た。

フェルトした羊毛線維は何ら損傷していなかつ た。得られた抄紙用フェルトは均一な剛性及び反

特別第53-28707(5)

機弾性をはじめ要求される特性を全で構足したものであった。

#### (樹脂加工液組成).

_ メラミン・ホルムアルデヒド 樹脂	201	量部	(固	形分	7
有機アミン塩	2	•	(	•	>
スミテックスレジン A ー lapE	5	•	(	•	
(水路性ポリアクリルアミド樹脂。					
住友化学工業 (株) 製					
パラフィン系平滑剤	5	•	(	•	)
<b>、水</b>	80	•			)

#### 実施例 3

840 d/140 fナイロン 6 6 マルチフィラメントに 600 T/M の数をかけたものを 350 T/M で 3 本数り合わせた糸条に下配組成からなる樹脂加工液を含受せしめ 100 c で 2 分間乾燥した。乾燥付着量は 1 3 多であつた。得られた処理糸条は柔軟性及び平滑性に優れたものであり,糸条内部まで均一に 樹脂が浸透したものであつて,臭気も殆んど無かつた。次いで該処理糸条を用いて平線物となし,羊毛繊維をフェルトし、得られたフェルト機物を

の要求特性を満足するものではなく,特に比較例 - 2 では製織が極めて困難であつた。

また、実施例1においてメラミン・ホルムアルデヒド樹脂の代りにエポキシ樹脂を用いて実施例1と同様にして得られた抄紙用フエルトは要求特性を満足するものではなく、製織も優めて困難であつた。

以上の各実施例からも明らかなように、不発明によれば糸条形態で樹脂加工処理が出来るために抄紙用フェルトの要求特性をシピアな管理を必要とせず、簡単にしかも1段処理で満足させることが出来るものであり、またフェルト織物として無処理できるものであつて、その工業的価値は極めて大きいものである。

特許出版人 旭化成工菜株式会社

170 c で 5 分間熱処理して抄紙用フエルトを得た。 フェルトした羊毛繊維は何ら損傷していなかつ た。待られた抄紙用フェルトは均一な剛性及び反 機弾性をはじめ要求される特性を全て満足したも のであつた。

#### (樹脂加工液組成)

(メラミン・ホルムアルデヒド 樹脂	301	量音	郡 ( [	形	<del>ያ</del> ) \
有機アミン塩	3	•	(	•	)
スミテックスレジン U N - 2	5	•	(	•	)
(水溶性ポリウレタン樹脂,住					
友化学工業 (株) 製					
<b>*</b>	70	•			

#### 比較例

実施例1 において、スミテックスレジン A R-2 を用いなかつたもの(比較例-1)、及びその代りにガプセン L-2 0(メタクリル樹脂、帝国化学社製)を用いたもの(比較例-2)、エチレン・酢ビ共重合体(電気化学社製)を用いたもの(比較例-3)で実施例1と同様にして抄紙用フェルトを製造した。得られた各抄紙用フェルトは、そ